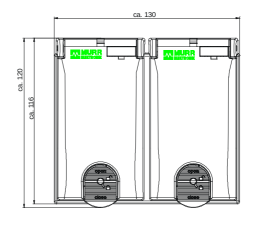
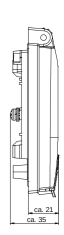
Gerätebeschreibung / Directions for use:

Metallrahmen dient zum einbauen / einrasten von Steckdosenmodulen oder Frontplattenmodulen (Schnittstellen).

Metal frame to mount / snap into place of outletsocket modul or front panel modul (interface)





Sonstiges / Other information:

Gehäuse Rahmen / Housing frame

Gehäuse Deckel / Housing cover

Halterung und Riegel / Bracket and header Schutzart / Degree of protection Umgebungstemperatur / Ambient temperature

Lagertemperatur / Storing temperature

: Feinzinkdruckguss, matt vernickelt / metal (pressure cast of fine zinc), matt nickel-plated

: PC; Brandklasse V-0 UL94 (Änderung vorbehalten!) / PC; flammability rating V-0 UL94 (changing reserve!)

: Kunststoff / plastic: PBT

: IP65

: -40°C...+ 70°C (EN 50125 Tabelle / table 2 T3 (3)) (-40°C nur in unbewegtem Zustand, bewegt -25°C /

-40℃ only still, moved -25℃)

: - 40℃...+ 70℃

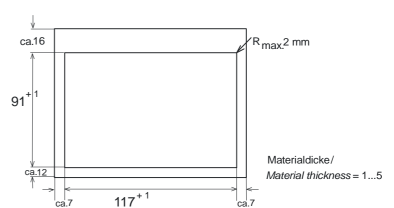
Montageausschnitt / Wall cut-out:

Achtung:

Montageausschnitt nicht zentrisch zur Außenkante der Frontplatte

Attenion:

Wall cut-out not symmetrical to the outside edge



Abmessungen (B \times H \times T) / Dimensions (W \times H \times D) : 130 \times 120 \times 35 (21) mm Masse / Weight : ca. 355 g

Achtung!

Die seitlichen Kräfte, die auf den Deckel wirken, dürfen 30N nicht überschreiten! *Attention!*

Power that comes from side at the top cover may not more than 30N!

				ldx	Datum	Gepr.	Datenblatt / Data sheet		
				а	17.06.04	ра	Frame Module for MSDD metal-double		
				С	15.07.11	bb	matt nickel-plated, IP65 transparent		
				Ges.			Rahmenmodul für MSDD metall- doppelt		
							matt vernickelt, IP65 transparent		
С	Mat.änderung Riegel	15.07.11	VS	MURR		DD	Bla		Blatt
b	Temp./ Material	18.05.09	sb	ELEKTRONIK			Art. No.: 4000-68223-0000000		1
Zust	Änderung	Datum	Nam						1 BI.
а	Erstausgabe	17.06.04	N.M.	Dateinan	ne 4000-68223-000	00000_db_2_c.doc			•